

# Enduit protecteur et rehausseur pour pierre TileLab®

## 1 Nom du produit

Enduit protecteur et rehausseur pour pierre TileLab®

## 2 Fabricant

Custom Building Products  
Services Techniques  
10400 Pioneer Boulevard, Unit 3  
Santa Fe Springs, CA 90670  
Service à la Clientèle : 800-272-8786  
Support Technique : 800-282-8786  
Fax : 800-200-7765  
Email : [contactus@cbpmail.net](mailto:contactus@cbpmail.net)  
[custombuildingproducts.com](http://custombuildingproducts.com)

## 3 Description du produit

Cet enduit protecteur pénétrant rehausse la couleur des joints et des pierres naturelles poreuses de tout type. Il régénère l'aspect et la couleur des pierres usées et délavées, du marbre vieilli et des pierres d'aspect rustique et permet également de foncer les joints. À l'intérieur comme à l'extérieur, sa formule aqueuse pratiquement inodore protège durablement les surfaces des huiles, des graisses et des taches.

### Utilise

- Pierres naturelles non imperméabilisées (marbre, granit, ardoise, calcaire, travertin, quartzite, grès, etc.)
- Applications intérieures et extérieures

### Avantages de produit dans l'installation

- Offre une excellente résistance aux taches causées par la plupart des contaminants domestiques (CTI 72).
- Produit un effet vitrifié qui fonce la plupart des pierres.
- Satisfait à l'ensemble des normes fédérales américaines et des normes du SCAQMD applicables aux COV.

### Conditionnement

Pulvérisateur de 25 oz liq. (709 ml)

## 4 Instructions

### Préparation de la surface générale

La surface doit être propre, sèche et exempte de cire, d'enduit protecteur et de produit de finition. Ne pas appliquer ce produit directement sur un enduit protecteur contenant de la silicone ou un produit de finition à base de cire ou d'huile. Utiliser le nettoyant-décapant puissant TileLab® pour nettoyer la surface et en éliminer les cires ainsi que les résidus de produit de finition acrylique. Appliquer quelques gouttes d'eau sur les carreaux à traiter. Si l'eau ne pénètre pas, effectuer un second décapage. L'enduit de protection et de finition brillant peut être appliqué sur n'importe quel enduit protecteur TileLab®, à l'exception de l'enduit protecteur et rehausseur pour pierre. Les surfaces nouvellement construites doivent avoir durci pendant 48 heures avant l'application. Il peut être nécessaire de prolonger ce délai pour les carreaux de terre cuite et les carreaux Saltillo selon la température et l'humidité. Veiller à ce que les carreaux soient parfaitement secs avant l'application. Effectuer un essai préalable dans un endroit discret.



### Application de produits

Appliquer une quantité abondante de produit à l'aide d'un tampon pour peinture, d'une éponge ou d'une vadrouille n'ayant jamais servi. Laisser pénétrer pendant un maximum de cinq minutes. Essuyer les excès de produit avant qu'ils ne sèchent. Appliquer immédiatement une seconde couche de produit. Veiller à ce qu'aucun résidu ne sèche sur la surface. La température de surface des pierres doit se maintenir entre 50 et 100 °F (10 et 38 °C) pendant le séchage du produit. Ne pas appliquer le produit à l'extérieur si des précipitations sont prévues dans les 24 heures. Éliminer tous les résidus de produit de la surface à l'aide d'un nettoyant TileLab® approprié. Remarque : Plus la pierre est poreuse, plus sa couleur sera rehaussée.

### Temps de séchage

De quatre à six heures.

### Nettoyage du matériel

Nettoyer les outils et se laver les mains au savon et à l'eau immédiatement après usage.

### Stockage

- Fermer le récipient hermétiquement après chaque utilisation.
- Conserver le produit dans son récipient d'origine.
- Conserver et utiliser le produit à une température située entre 40 et 90 °F (4 et 32 °C).
- Jeter les résidus et les restes de produit en conformité avec les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables.

### Précautions de santé

PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU. Porter des lunettes de protection et se couvrir la peau. Contient de l'éthylène glycol, du phtalate de dibutyle, de l'éther méthylique de dipropylène glycol et un polymère acrylique. En cas de contact oculaire, rincer à l'eau pendant un minimum de 15 minutes. En cas de contact cutané, laver au savon et à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Ne jamais provoquer de vomissement en cas d'ingestion ; consulter un médecin. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.



# CUSTOM®

# Enduit protecteur et rehausseur pour pierre TileLab®

## 5 Disponibilité et coût

Pays	Code d'article	Format	Conditionnement
É.-U.	TLSES24Z	24 oz liq. (709 ml)	Pulvérisateur
Canada	CSSSESQT-3-3	1 pte (946 ml)	Bouteille

## 6 Garantie du produit

Custom® Building Products garantit à l'acheteur initial, pendant un an à compter de la date d'achat, que le produit demeurera exempt de tout défaut matériel et de main-d'œuvre en condition normale d'utilisation. Cette garantie oblige uniquement Custom® à remplacer le produit. Les dommages consécutifs et indirects ne pouvant s'accompagner d'exclusions et de restrictions dans certains États, pays et territoires, il est possible que la limite ci-dessus ne s'applique pas à votre cas. Cette garantie ne s'applique pas aux produits altérés ou utilisés d'autre façon que selon les directives écrites de Custom®. Custom® n'offre aucune autre garantie expresse ou tacite. Cette garantie vous confère des droits précis. Il est possible que vous jouissiez d'autres droits dans votre province, territoire ou pays. [Cliquez ici](#) pour en savoir davantage et consulter le texte complet de la garantie.

## 7 Entretien du produit

Employer un nettoyant neutre TileLab® ou Aqua Mix® approprié pour effectuer le nettoyage courant.

## 8 Technique des services d'information

Communiquer avec Custom® Building Products pour obtenir de l'assistance technique.

## 9 Système de classement

Communiquer avec le fabricant pour obtenir des renseignements supplémentaires sur ce produit.



# Enduit protecteur et rehausseur pour pierre TileLab®

---

## 10 Couverture

Format	Rendement min.	Rendement max.
<b>Surfaces poreuses:</b>		
24 oz liq. (709 mL)	30 pi <sup>2</sup> (2.8 M <sup>2</sup> )	65 pi <sup>2</sup> (6 M <sup>2</sup> )
<b>Surfaces polies ou denses:</b>		
24 oz liq. (709 mL)	130 pi <sup>2</sup> (12 M <sup>2</sup> )	190 pi <sup>2</sup> (17.6 M <sup>2</sup> )



**CUSTOM**®